18 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1987, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

62123580

June 4, 1987

FINGERPRINT DETECTING DEVICE

INVENTOR: TORAO AKIRA; YANAGIMOTO TAKAYUKI

APPL-NO: 60262488

FILED-DATE: November 25, 1985

ASSIGNEE-AT-ISSUE: KAWASAKI STEEL CORP

PUB-TYPE: June 4, 1987 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#20

IPC ADDL CL: G 06K009#0

CORE TERMS: fiber, laser, beam, photographing, irradiating, optical, switch, fitted, handle

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To obtain a fingerprint detecting device which is excellent in the operability and function and high in the safety by unifying portably a laser irradiating part and a photographing part, and executing all the operation, adjustment and photographing by one operator.

CONSTITUTION: An image receiving part 1 is composed of a two-dimensional image pick-up device 7, a reflecting mirror 8 to reflect the expanded beam irradiated from an optical transmitting fiber 2, a food 9, and a filter 10, and is attached to a handle 14, a switch 15 and a focus remote adjusting mechanism 16. To the connecting part of a laser oscillating device 3 and the fiber 2, a collimator 12 to adjust the beam diameter is fitted, further, at the terminal of the fiber 2, an optical system 13 to make parallel and expanded the beam diameter of the transmitted light is unified with the fiber 2 of the fiber 2. The oscillation of a laser is executed by operating the switch 15 fitted at the handle 14, the irradiating laser light is expanded, reflected, contacted to an inspecting body 11, the light emitting image is photographed by the device 7 and displayed at a picture monitoring device 5.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 123580

⊕Int,Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)6月4日

G 06 K 9/20 9/00

A —

8419-5B A-6972-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 指紋検出装置

②特 願 昭60-262488

20出 頭 昭60(1985)11月25日

砂発 明 者 虎 尾

彰 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本部内

砂 明 者 柳 本 隆 之 砂 明 员 川崎製鉄株式会社

千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本部内 神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

砂代 理 人 弁理士 小杉 佳男 外1名

可細 捌

1. 婚明の名称 指紋検出装置

- 2. 特許請求の箱囲
 - 1 レーザ発掘器からレーザ光を検体位置まで 取く光伝送ファイバを備え、設ファイバの出 射端には該レーザ光を拡大して検体を照射す る光学系を設け、シャーブカットフィルタお よびフードをもつ二次元最像装置と前記光学 系とを一体可観に組み合わせて受像部を形成 してなることを特徴とする指紋検出装置。
- 3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本苑明は、鑑識技術分野における指紋検出製器に関し、さらに詳しくは、レーザ光を用いた機能性と操作性にすぐれたレーザ光照射器と受像部を可搬一体にした指紋検出装置に関する。

〔従来の技術〕

従来より、レーザを用いた指紋後出技術に関する研究が多く行われ、米国の数社から検出装置が

販売されている。

しかし、これらの多くは大型レーザを使用した 却水や大容量電額を必要とするので、 室内に常時 設置して、使出作業を行うものがほとんどであった。

これに対して、米国Laser Photonics社から販売されている指数検出装置は小型YAGレーザを間い、レーザ光を光伝送ファイバで指数の残存する検体へ導き、指数路線の発光を得るもので、発光調像は別のTVカメラにて機像するもので、発光調像は別のTVカメラにて機像するものである。この装置では、レーザ発振器を動かす必要がない点は利点であるが、レーザ光照射値と受像器が別々であるために操作性が悪く、取り扱いに複数の人員を要するという欠点がある。また、検体からの乱反射光が問題の人の目に入り、特に高出力レーザを使用している場合には危険である。

(発明が解決しようとする問題点)

本苑明は可搬式で操作性のよい指数検出設置を 提供しようとするもので、従来のこの種の設置の もつ次の欠点を解消しようとするものである。

特開昭62-123580(2)

- 1) レーザ光照射部と操体袋配が別々であるため に、投数採取現場における操作性が低い。
- 2) 指紋酸線からの角光を、直接肉銀で見ることができない上に、検体からのレーザ系反射光が目に入り危険である。

そこで本発明は犯罪現場や実験室内でのレーザ 光を用いた指数採取作案時に、レーザ光の限射部 と西像化するための機像装置とを何時にしかも容 易に動かすことができ、その上、操作する作業員 が1人で目視にて付着場所の探索、検出作業を行 いつつ周囲の人の目にもレーザの放乱光が入らな いようにした指紋検出装置を提供することを目的 とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明の要件は以下の通りである。

- 1) レーザ装置としてYAGレーザ、アルゴン レーザ、N2 レーザ等を用い、照射光を、発振 装置から離れた位置にある検体へ導くための光 伝送ファイバを有する。
- 2) レーザビーム径を平行化したり、拡大するた

引ミラー8、主としてレーザ光波及以下(レーザ 光波及を含む)の被及領域の光を透過しない素材 からなるフード 9 及びフィルタ 1 0 から成り、取 手 1 4、 スイッチ 1 5、 ピント 遠隔 調節 機構 1 8 を付属している。

受快部1全体は一体構造であるために指紋の付着した検体11にレーザ光を照射し、発光像を提像することが容易である。

また、レーザ角複数3と光伝送ファイバ2との 接続部には、ビーム怪を調節するなどの目的でコ リメータ12が介装され、また光伝送ファイバ 2の終端には伝送された光のビーム径を平行化し たり、拡大するためのコリメータやレンズなどを 含む光学系13が光伝送ファイバと一体化されて 構成されている。

以下に、レーザ装置として、パルスYAGレーザ(発根放及は第2高調故の532ヵmを使用)を用いた場合の変施例を示す。

レーザの発振は、受像部にて操作することがで きるように 2 次元撮像装置の取手 1 4 にスイッチ めのコリメータやレンズを有し、これらは光伝送ファイバと一体の構造とする。

- 3) 伝送、拡大されたレーザ光を任意の方向に存 く反射処又はプリズムと、シャーブカットフィルタ及びフードを装着した二次元優像装置とか ら成る受像部を有する。
- 4) 受象部は光伝送ファイバ導入口を有し両者を 組み合わせて使用可能である。

(作用)

本発明装置は、上記構成により、レーザ照射部 と過像装置とを可搬一体とし、操作性と機能性に 優れ、1人ですべての操作、調節、操像を行うこ とを可能とする作用を有する。

(実施例)

第1 図に本発明装置の実施側の全体構成を示す。木発明装置は受象部1、光伝送ファイバ2、レーザ発振器3、レーザ電源装置4、薄像モニタリング装置5、信号ケーブル6から構成される。

受像部1は2次元操像装置7、光伝送ファイバから照射された拡大ピームを反射させるための反

15を取り付けてある。限射されたレーザ光は拡大、反射され、被体11にあてられ、その発光像が二次元操像装置7で操像され、画像モニタリング装置5に表示される。ピントの調整は自動でもよく、ピント違隔調節機構16を付設すればより操作がしやすくなる。

また光学系13の部分はフードから取りはずし が可能なので、フィルタ付ゴーグルを付けて、直 接目視観察することも可能である。

発振器としてこの実施例の場合のようにパルス レーザを用いる場合、モニタ画像が明確して見に くく感じることになるのでこれを防止するため、 レーザ発振と操像を同期化し、さらに画像を重ね て表示させるなどの処理、制御を行う信号処理装 置や画像処理袋費を付加すれば良い。

(発明の効果)

- 1) レーザ光の照射と発光像の検出を一体化した コンパクトな受像部で行うことができるため、 機能性にすぐれ検出作業が容易となる。
- 2) レーザ光を透過しないフードが取付けてある

特開昭62-123580 (3)

ので、作業者及び周囲の観察者は換体からの故 乱光を見ることがなく安全に指紋のみの発光を 観察することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本苑明の実施例の構成図である。

1 … 受 像 部

2…光伝送ファイバ

3 … レーザ発援器

4 … レーザ電源装置

5…画像モニタリング装置

6… ほ号ケーブル

7 … 2 次元提做装置

8 … 反射ミラー

9 … フード

10…フィルタ

11…换体

12…コリメータ 13…光学系

1 4 … 取手

15 ... スイッチ

16…ピント途隔額節機構

出願人 川崎製鉄株式会社

代理人 弁理士 小杉(

升理士 麥 薩 和 期

